## (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号 特開平8-41288

(43)公開日 平成8年(1996)2月13日

最終質に続く

(51) Int.Cl. <sup>6</sup> C 0 8 L C 0 8 K	3/00	微別配号 LML	庁内整理番号	FI			1	支術	<b>长示箇所</b>
G03C	5/13	N							
0000	3,00	14							
				審查請求	未請求	請求項の数4	OL	(全	9 頁)
(21)出顯番号		特顯平6-179908	THE PERSON NAMED IN COLUMN TOWNS AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN TOW	(71)出願人	000005201 富士写真フイルム株式会社				00-0100,0
(22)出顧日		平成6年(1994)8月		神奈川	<b>県南足柄市中沼</b>	210番地			
				(71)出順人		921 ン株式会社 日黒区下目黒 1	T E 8 S	& 1 4s	,
				(72)発明者	鈴木 !		1 11 0 11		
						県南足柄市中沼 ム株式会社内	210番地	富	土写真
				(72)発明者	米山 7	島史			
						県南足柄市中沼 ム株式会社内	210番地	T.	士写真
				(74)代理人	弁理士	小林 和憲			

## (54) [発明の名称] 写真感光材料用成形品及びこれに用いる樹脂組成物

## (57)【要約】

【目的】 ポリアセタール樹脂から発生するホルムアル デヒドの適度を低減し、写真感光材料用成形品に用いた 際に化学的なカブリを発生させない樹脂組成物を提供す る。

「構成」 ポリアセタール機能に5、5 - ジメチルヒダントインを添加し、ポリアセタール機能が免免主ちるホルスアルデヒドを機関してその発生機を低減させる。5、5 - ジメチルヒダントインの接加機は、0、05~3、0 電機光、停ましくは0、06~0、2 風電気、特に好ましくは0、06~1、0 風電気がよい。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポリアセタール樹脂組成物であって、該 組成物からなる成形品より発生するホルムアルデヒド濃 度が、密封された容器内で20ppm以下であり、かつ 写真性を損なわないことを特徴とする写真感光材料用成 形品に用いる樹脂組成物。

【請求項2】 ヒンダードフェノール系酸化防止剤を 0.001~1.0重量%含むことを特徴とする結束項 1 記載の写真感光材料用成形品に用いる樹脂組成物。

【請求項3】 遮光性物質を0,05~25重量%含む 10 ことを特徴とする請求項1又は2記載の写真感光材料用 成形品に用いる樹脂組成物。

【請求項4】 請求項1ないし3のいずれか記載の樹脂 組成物で成形したことを特徴とする電車成果材料用成形

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、写真フイルムや印画紙 などの写真感光材料を収納するマガジン、あるいはこれ の写真感光材料用成形品及びこれに用いる成形用樹脂組 成物に関するものである。

#### [00002]

【従来の技術】然可塑性樹脂であるポリアセタール樹脂 は、その優れた機械的物性、耐熱性、耐摩擦摩耗特性、 耐疲労性などから、様々な機器の軸受け、歯車、ローラ 一、カム、クリップ、板パネなどの成形材料として用い られている。ところが、ポリアセタール樹脂の成形品中 にはそのモノマーであるホルムアルデヒドが少量溶け込 んでいるため、それが除々に空気中に放出されることに 30 る。 よって作業環境の悪化や作業効率の低下をもたらし、ま た最終製品の使用目的によっては種々の弊害を引き起こ すことがある。例えば、化学的に活性なホルムアルデヒ ドの存在により、ポリアセタール樹脂は食品や衛生用品 のパッケージその他への使用が懸念される場合もある。 【0003】また、写真フイルムや印画紙などの写真感 光材料に対してもホルムアルデヒドは悪影響を及ぼすこ とが知られている。これらの写真腐光材料にはハロゲン 化銀乳剤が使用されているが、ホルムアルデヒドはハロ リを生じさせる。したがって、これらの写真感光材料を 収納するマガジンや、その周辺で用いられる各種成形品 の樹脂組成物には一般にポリアセタール樹脂を使用する ことができず、例えばフィルム圧板などのように弾性が 要求される部品などについては金属材料が多用されてい

【0004】こうした事情を考慮し、アセタール樹脂成 形品中のホルムアルデヒドガスの濃度を低減するため に、特別平4-345648号公報には添加剤としてヒ

6-107900号公報には添加剤として多価アルコー ル化合物の脂肪酸エステルを使用することが記載されて いる。

#### [0 0 0 51

【発明が解決しようとする課題】ところが、ポリアセタ ール樹脂中にヒドラジド化合物を添加剤として加えた場 合、その副産物であるヒドラジン自体が写真感光材料に 対して還元剤として作用するおそれが高く、また名価で ルコール化合物の脂肪酸エステルを添加剤に用いたもの ではホルムアルデヒドの低減効果が不充分で、写真感光 材料用成形品の横指組成物としては家用上問題があっ

【0006】本発明は上記問題点を解決するためになさ れたもので、機械的物性、耐熱性、耐疲労性などに優れ た特性を示すポリアセタール樹脂を写真感光材料用成形 品の樹脂組成物として適用できるようにすることを目的 とする。

## [0007]

【課題を解決するための手段】 本発明は上記目的を流成 らの写真感光材料の周辺で使用されるパネ材やローラ等 20 するにあたり、写真感光材料用成形品に用いる樹脂組成 物として、成形品から発生するホルムアルデヒド薄皮が 密封した容器内で20pm以下で、しかも写真性を損 なわないように調製したポリアセタール樹脂を用いるよ うにしてある。このようなポリアセタール樹脂の成形品 から発生されるホルムアルデヒドガスの濃度は極めて微 少で、ハロゲン化銀乳剤を還元して化学カプリを生じさ せることはなく、また写真性に影響を及ぼす他の有害な 化学物質も生じることがないようにしてあるから、写真 感光材料用成形品に用いる樹脂組成物として好適であ

【0008】さらに、上記ポリアセタール樹脂に加熱時 の酸化による熱変性を防ぐために酸化防止剤を添加する にあたり、ヒンダードフェノール系験化助止剤を∩ ∩ 01~1.0 承債%の範囲で用いることによって、より 効果的にホルムアルゲヒドガスの発生を抑制することが 可能となる。0.001重量%未満では添加効果が発揮 されず、1. 0重量%を越えると写真性に顕影響を及ぼ すだけでなく物性も低下する。また、遮光性物質を0、 0.5~2.5 重量%の範囲で添加することによって、ポリ ゲン化銀を還元させる作用を及ぼし、結果的に化学カブ 40 アセタール樹脂の化学的、物理的特長を掲なうことな く、写真感光材料の周辺で用いられる成形品に必要とさ れる遮光機能を向上させることができる。0.05 取量 %未満では遮光性を確保できず添加目的を達成すること ができないだけでなく経費増となる。25重費%を減え ると物理強度が低下し、目つ外観も悪くなる。

【0009】図1に本発明のポリアセタール樹脂組成物 で成形したフイルムバックを概略的に表す。截光期ロ2 を形成した類型のケース3と、板パネ4を固定した底蓄 5とからバック本体が構成され、その中に遮光シート6 ドラジド化合物を使用することが記載され、また特開平 50 と、10枚程度のモノシートタイプのインスタントワイ

.3 ルムユニット 7 が収納される。本発明のポリアセタール 樹脂は、ケース3、板パネ4、底蓋5、遮光シート6の 成形材料として用いることができるが、これらの構成部 品のうち適宜のものについてはポリスチレン樹脂等、他 の樹脂で成形してもよい。

【0010】ケース3には露光開口2の他に、スリット 状の排出口8と掻き出しクローが入り込む切欠9とが形 成されている。ケース3の底面に底蓋5を固着すると、 板パネイがパック本体内に収納されたインスタントフィ ト6が蘇光別口2をケース3の内面側から覆う。これに より、パック本体内のインスタントフイルムユニット? が光密に保たれる。なお、排出口8は柔軟な遮光性フィ ルムでカバーされる。

【0011】インスタントフイルムユニット7には現像 処理液が封入された現像液ポッド7aが設けられてい る。フイルムバックをカメラに装填し、遮光シート6を 排出した後に撮影が可能となる。撮影を行うと、カメラ に設けられている掻き出しクローが切欠9から入り込ん イルムユニット7を排出口8から掻き出す。以後は、カ メラに内障された展開ローラが排出口8から出てきた飲 光済みのインスタントフイルムユニット7を上下から挟 圧しながら回転し、現像液ポッド7aを押し潰しながら 推出する.

【0012】板パネ4は、パック本体内に収納されたイ ンスタントフィルムユニット7のうち最上層のものを鉄 光開口2の内面側に圧着させ、これにより次の撮影に用 いられるインスタントフイルムユニット?を露光位置に 位置決めする作用を行う。したがって、特に板パネ4を 30 樹脂成形品で構成する場合には、充分な弾性をもち、し かも長時間放置されてもその弾性が失われないような特 性をもった樹脂で成形する必要がある。

【0013】本発明の樹脂組成物は、上記のような板パ ネ4の成形材料に用いても、これに必要とされる弾性を もち、しかもクリープ変形もほとんど生じないという特 長を備えている。本発明の樹脂組成物はポリアセタール 樹脂をモノマーとするが、ここで使用されるポリアセタ ール樹脂は、これまで普通に用いられているポリアセタ ール樹脂であって、アルデヒド類、例えばホルムアルデ\*40 【化2】

\*ヒド、ホルムアルデヒドの環状オリゴマーであるトリオ キサン、テトラオキサン等を重合又は共重合させたも の、またはこれらのアルデヒド類と現状エーテルもしく は環状アセタール、例えばエチレンオキサイド、プロビ オンオキサイド、1、3-ジオキソラン等を共重合させ て得られる重合体である。

【0014】このポリアヤタール樹脂は、主鍋が「-(CH2 O)。-(単位 (nは自然数)及び/又は「-(CHR-O) 。 - 」単位 (Rはアルキル: nは自然 ルムユニット7と窓光シート6とを押し上げ、遮光シー 10 数)からなり、末端基が保護されていないか、または [-OCOCH: I. [-OCH: I. [-OCH: -OH」等の基で保護された線状ポリマーであり、数平均 分子量が10,000~100,000、好主しくは1 8,000~70,000である。

【0015】ポリアセタール樹脂から遊離するホルムア ルデヒドガスの濃度を低減させるには、ポリアヤタール 樹脂100重量部に対し、一般式(1)で示される活性 イミノ基をもつ有機環状化合物を0.05~3.0重量 部、好ましくは0.06~2.0重量%、特に好ましく できて、餓光開口2を通して鱗光されたインスタントフ 20 は0.067~1.0重量%含有させるのがよい。ここ で、一般式 (I) 中のR<sup>1</sup> R<sup>2</sup> R<sup>3</sup> は2価の有機ラ ジカルを表し、それぞれ共有結合によって形成される環 状の有機化合物を示す。

[0016]

(R:1)

一般式(1)

【0017】活性イミノ化合物は、そのイミノ基が反応 性に窓み、ボリアヤタール撤脂が結晶固化する過程及び 個化した後の状態で、次の反応式 (II) に示すようにホ ルムアルデヒドと反応してメチロール基を形成する能力 のある化合物が望ましい。

[0018]

(R-.R\*-は一佰の有株ラジカルを表す)

【0019】イミノ基がこの反応性を有するには、イミ ノ基の電子濃度が充分に低く、電子求核反応を起こさせ ることが条件となるが、そのためにはイミノ基に直接化

が必要である。このような有機ラジカル、すなわち上紀 一般式 (I) においてR<sup>1</sup> 、R<sup>2</sup> 、R<sup>3</sup> で示される有機 ラジカルは、イミノ基に結合する物所に「-CO-I、 学結合した有機ラジカルが電子吸引性のものであること 50 「-COO-」、「-NH-」、「-NH」」、フェニ

5 ル基、ピフェニル基、ナフタレン基等をもつ化合物が好 ましい。

- 【0020】さらに、ポリアセタール樹脂に化合物を添 加する場合には、その化合物が溶験混合によって遊出し たり、また熱分解を起こしたりしないことが必須であ る。以上より、一般式 (I) で表される化合物の例とし てはヒダントイン類、イミダゾール化合物類等が挙げら れるが、本発明においてはヒダントイン製の化合物が好 ましい。ヒダントイン類化合物としては、何えばヒダン トイン、5,5-ジメチルヒダントイン、5,5-ジフ 10 (1) 無機化合物 ェニルヒダントイン、アラントイン等が挙げられるが、 必ずしもこれらに限定されない。
- 【0021】また本発明に用いるアセタール樹脂組成物 には、本発明の効果を損なわない範囲で滑剤、遮光性物 質、酸化防止剤、熱安定剤、さらには適宜の可塑剤や充 填剤を必要に応じて加えることができる。
- 【0022】本発明のアセタール樹脂組成物に用いるこ とができる代表的な滑剤名と製造メーカー名を以下に挙 げる。
- (1) シリコーン系滑剤
- 各種グレードのジメチルポリシロキサン及びその変性物 (信越シリコーン、東レシリコーン)
- (2) オレイン酸アミド滑剤
- アーモスリップCP (ライオン・アクゾ) 、ニュートロ ン(日本精化)、ニュートロンE-I8(日本精化)、 アマイド〇(日東化学)、アルフロE:10(日本油 脂)、ダイヤミッド〇-200 (日本化成)、ダイヤミ ッドC-200 (日本化成) 等
- 【0023】(3) エルカ酸アミド系滑剤
- アルフローF~10 (日本油脂) 等
- (4) ステアリン酸アミド系滑剤
- アルフローS-10 (日本油脂)、ニュートロン2 (日 本精化)、ダイヤミッド200 (日本化成) 等
- (5) ピス脂肪酸アミド系滑剤
- ビスアマイド(日本化成)、ダイヤミッド200ビス (日本化成)、アーモワックスBBS (ライオン・アク うな
- (6) 非イオン界面活性剤系粉剤
- エレクトロストリッパーTS-2、エレクトロストリッ パー-TS-3 (花王石鹸) 等
- [0024] (7) 炭化水素系滑剤
- 流動パラフィン、天然パラフィン、マイクロワックス、 合成パラフィン、ポリエチレンワックス、ポリプロピシ ンワックス、塩素化炭化水素、フルオロカーポン
- (8) 脂肪酶系滑剂
- 高級脂肪酸(C::以上が好ましい)、オキシ脂肪酸
- (9) エステル系滑剤
- 脂肪粉の低級アルコールエステル、脂肪酸の名価アルコ ールエステル、脂肪酸のポリグリコールエステル、脂肪 酸の脂肪アルコールエステル

- 6 【0025】 (10) アルコール系滑剤 多価アルコール、ポリグリコール、ポリグリセロール (11) 金属石けん
- ラウリン酸、ステアリン酸、リシノール酸、ナフテン 酸、オレイン酸等の高級脂肪酸とLi、Mg、Ca、S r、Ba、Zn、Cd、Al、Sn、Pb等の金属との
- 【0026】また、遮光性を確保するために添加される 遮光性物質としては以下のものが挙げられる。
- A. 酸化物

シリカ、ケイ楽土、アルミナ、酸化チタン、酸化鉄、酸 化亜鉛、酸化マグネシウム、酸化アンチモン、バリウム フェライト、ストロンチウムフェライト、酸化ペリリウ ム、軽石、軽石パルーン、アルミナ繊維等

- B. 総酸斑
- 炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、ドロマイト、ドー ソナイト等 [0027] C. ケイ輸出
- 20 タルク、クレー、マイカ、アスペスト、ガラス繊維、ガ ラスパルーン、ガラスピーズ、ケイ酸カルシウム、モン モリロナイト、ペントナイト祭
  - D. 炭素
  - カーボンブラック、グラファイト、炭素繊維、炭素中空 球等
    - E. その他
  - 鉄粉、銅粉、鉛粉、錫粉、ステンレス粉、パール節料、 アルミニウム粉、硫化モリブデン、ポロン繊維、炭化ケ イ素繊維、黄銅繊維、チタン酸カリウム、チタン酸ジル
- 30 コン酸鉛、ホウ酸亜鉛、メタホウ酸パリウム、ホウ酸カ ルシウム、ホウ酸ナトリウム、アルミニウムペースト、 タルク等
  - [0028] (2) 右機化合物
- 木粉(松、樫、のこぎり肩等)、穀繊維(アーモンド、 ピーナッツ、モミ教等)、着色した各種の繊維例えば木 綿、ジュート、紙細片、セロハン片、ナイロン繊維、ボ リプロピレン繊維、デンプン、芳香族ポリアミド繊維等 [0029] これらの遮光性物質の中で、プリードアウ ト量を減少させることができるのでカーボンブラックが 40 好ましい。特に好ましいカーポンプラックの原料による 分類例を挙げると、ガスプラック、ファーネスプラッ ク、チャンネルプラック、アントラヤンブラック、アヤ
  - チレンプラック、ケッチェンカーポンプラック、ランプ プラック、油煙、松煙、アニマルブラック、ベジタブル ブラック等がある。 【0030】本発明では遮光性、コスト、物性向上の目
- 的ではファーネスカーボンブラックが好ましく、高価で あるが帯電防止効果を有する遮光性物質としてはアセチ レンカーポンプラック、変性合成カーポンプラックであ 50 るケッチェンカーボンブラックが好ましい。必要によ
- -754-

7

り、前者と後者とを必要特性にしたがってミックスする ことも好ましい。

【0031】進光性物質を配合する形態は種々あるが、 マスターパッチ法がコスト、作業場の汚染防止等の点で 好ましい。特公昭40-26196号公報には有機溶媒 に溶解した重合体の溶液中にカーポンプラックを分散さ せて重合体ーカーポンプラックのマスターパッチを作る 方法が記載され、特公昭43-10362号公数にはカ ーポンプラックをポリエチレンに分散してマスターバッ チを作る方法が記載されている。

【0032】本発明の写真感光材料用成形品として、使 用する上で写真感光材料に対してカブリの発生がなく、 感光度の増減の発生が少なく、遮光能力が大きく、本発 明の樹脂組成物中に添加した場合でもカーボンブラック の塊(ブツ)の発生やフィッシュアイ等によるピンホー ルが発生しにくい点で、カーボンブラックの中でもpH 6. 0~9. 0、平均粒子径10~120muのものが 好ましく、これらの中でも特に揮発成分が2.0%以 下、吸油量が50ml/100g以上のファーネスカー は高価な上に、写真感光材料にカプリを発生させるもの が多く好ましくない。どうしても使用する必要がある場 合でも、写真性に及ぼす影響を調査して選択すべきであ **5.** 

【0033】好ましいカーポンプラックの市販品として は、例えば三菱化成製のカーポンプラック#20 (B) , #30 (B) , #33 (B) , #40 (B) , #44 (B), #45 (B), #50, #55, #10 0, #600, #2200 (B), #2400 (B), MA8、MA11、MA100等が維げられる。

【0034】海外の製品としては、例えばキャポット社 OBlack Pearls 2, 46, 70, 71, 74, 80, 81、607等, Regal 300、330、400、66 0, 991, SRF-SW, Yulcan 3, 6%, Sterli mg 10、SO、V、S、FT-FF、MT-FF等が 挙げられる。さらに、アシュランドケミカル社のUnited R, BB, 15, 102, 3001, 3004, 30 06, 3007, 3008, 3009, 3011, 30 12、XC-3016、XC-3017、3020が掛 げられるが、これらに限定されるものではない。

[0035] 遮光性物質の添加量は、0,05~25重 環%、好ましくは0.1~15重量%、より好ましくは 0. 5~10重量%、最も好ましくは1.0~7.0重 最%の範囲である。

[0036] また、樹脂の熱劣化防止及びフィッシュア イやブツ (塊状の不均一故障) の発生を防止するため に、酸化防止剤を添加することが好ましい。本発明に最 も好ましいヒンダードフェノール系酸化防止剤の代表例 を以下に示す。

【0037】1,3,5~トリメチル2,4,6~トリ 50 合体、アクリルアミド/N、N~メチレンピスアクリル

ス(3,5-ジーteri-プチル-4-ヒドロキシベンジ ル) ベンゼン、テトラキス (メチレン-3-(3'・ 5'-ジーtertープチルー4'-ヒドロキシフェニル) プロビオネート) メタン、オクタデシルー3、5-ジー tert-プチルー4-ヒドロキシーヒドロシンナメート、 2, 2', 2'-トリス [ (3, 5-ジ-tert-プチル -4-ヒドロキシフェニル)プロピオニルオキシ)エチ ルイソシアヌレート、1、3.5-トリス(4-tert-プチルー3-ヒドロキシー2、6~ジーメチルベンジ 10 ル] イソシアヌレート、テトラキス (2, 4-ジ-tert ープチルフェニル) 4.4' -ピフェニレンジ亜リン酸 エステル、

[0038] 4、4':チオピス-(6-tert-プチル -O-クレゾール)、2-2' チオピス (6-tert-ブ チルー4-メチルフェノール)、トリスー(2-メチル -4-ヒドロキシ-5-tert-プチルフェニル) プタ ン、2、2'-メチレン-ビス-(4-メチル-6-te ri-プチルフェノール)、4、4'-メチレン-ピス-(2, 6-ジ-tert-プチルフェノール)、4, 4'-ポンプラックが好ましい。チャンネルカーボンブラック 20 プチリデンーピスー (3-メチルー6-tert-ブチルフ

ェノール)、2,6-ジーtert-プチルー4-メチルフ エノール、4-ヒドロキシ・メチルー2、6-ジーtert プチルフェノール、2、6ージーtert-4-nープチ ルフェノール、 [0039] 2. 6-ビス(2'-ハイドロキシー3'

-tert-プチル-5'-メチルベンジル)-4-メチル フェノール、4、4'-メチレン-ピス-(6-tert-プチルーロークレゾール、4、4'ープチリデンーピス (6-tert-プチル-m-クレゾール)、3・9-ビス [1・1-ジメチル-2- [8- (3-t-プチル-4 -ヒドロキシ-5-メチルフェニル) プロピオニルオキ シ〕エチル 2, 4・8, 10-テトラオキサスピロ [5, 5] ウンデカン等が挙げられる。これらの中でも 融点が100°C以上、特に120°C以上のものが好 ましい。このヒンダードフェノール系酸化防止剤の添加 量は、0.001~1.0重量%、好ましくは0.00 5~0. 8重量%、より好ましくは0、01~0. 6重 最%、最も好ましくは0.02~0.4重量%の範囲で ある。

40 【0040】さらに本発明の樹脂組成物に添加する熱安 定剤としては、ポリアミド化合物、特にナイロンターボ リマー、米国特許第4776168号及び同第4814 397号に記載されたようなヒドロキシ会有頂合体。主 た欧州特許公報第0388809号に記載されたような 非溶融性の窒素含有またはヒドロキシ含有体があるが、 さらに具体的にはポリアミド6、ポリアミド6/12共 重合体、ポリアミド6/66/610の3元共重合体、 ポリアミド6/66/612の3元共重合体、エチレン /ビニルアルコール共重合体、アクリルアミド(共)重

アミド共取合体等がある。一般にポリアセタール機能組 成物に添加させる熱安定剤の合計量はアセタール樹脂1 00重量部に対して0.05~5.0重量部、好主しく は0.05~1.50重量部である。

【0041】かかるポリアセタール樹脂組成物より構成 される成形品は、圧縮成形、射出成形、押出し成形、プ ロー成形、回転成形、溶験紡糸、熱成形を含む任意の方 法を用いて成形できる。特に本発明にかかる成形品を得 るためには射出成形が好ましい。

## [0042]

【実施例】以下、本発明の具体的な実施例について比較 例とともに説明するが、本発明はここに挙げた実施例に のみ限定されるものではない。

【0043】以下の実施例に用いたポリアセタール樹脂 は、デュポン社製ポリアセタール・ホモポリマーの高液 動標準グレードであるデルリン900PNC10 (商品 名:メルトインデックス11.5g/分)及びデルリン 1700PNC10(商品名:メルトインデックス1 8. 0 g/分) であり、樹脂加熱時の酸化防止及びホル のものを用意した。

【0044】添加剤1:ヒダントイン (三井東圧化学株 式会計制)

添加剤2:5,5~ジメチルヒダントイン(三井東圧化 学株式会社類)

\*添加剤3:アジピン酸ジヒドラジド(日本ヒドラジンエ 業はずる針般り

添加剤4:ステアリン酸モノグリセリド (理研ビタミン 株式会計級)

[0045] ①集締例A

デルリン900PNC10 (5000g) 単体、さらに デルリン900PNC10 (5000g) 単体に上記級 加剤1~4の1つを25g加えて35mm2軸スクリュ 一押出し成形機にて溶融混練して扱新し、ペレット状の 10 5 種類の樹脂材料を得た。このときの樹脂温度は195

~198°C、フィード速度は約30kg/hrであっ た。得られたそれぞれの樹脂ペレットを用いて75トン 住友ネスタール射出成形機にて円筒形をした5種類のテ ストピースA-1~A5を成形した。成形における樹脂 温度及び金型温度は、それぞれ250°C、75°Cで あった。

【0046】こうして作成したテストピースA-1~A - 5 を、それぞれ 5 個 (総重量約 7 5 g) ずつ容景 1 i) ットルのポリエチレン製の容器に入れ、密封した。そし ムアルデヒドガス低減の目的で使用する添加剤として次 20 て、24時間室内に放置した後、容器内のホルムアルデ ヒド濃度をホルマルデメーターMarkII (ライオン社 製、英国)を用いてppmレベルまで測定した。この測 定結果を表1に示す。

[0047]

[35]

			184 1 1		
テスト ピース	添加剤	添加量 (類量%)	ホルムアル デヒド <b>深</b> 度	ヒドラジ ドの評価	カブリの評価
A-1	添加剤1	0.06	15.8	0	0
A 2	凝加劑2	0.06	10.0	0	0
A – 3	添加剂3	0.06	13.4	_	<b>A</b>
A – 4	添加剤4	0.06	23.7	0	X ~ ▲
A - 5	なし		69.8	0	X

【0048】表1から明かなように、いずれの添加剤も 成形品中のホルムアルデヒド濃度を低減させる効果が認 められるが、その中で特に効果が著しいのは添加剤2で あった。脂肪酸エステル系添加剤4はその効果が認めら れるものの、不充分であることが分る。また、添加剤3 を用いたものでもホルムアルデヒド漬度を15ppm以 40 パッチ)を作成した。この時の樹脂温度は約200° 下に抑えることができるが、これに伴って除々にヒドラ ジンが遊離して写真感光材料に還元作用を及ぼし、写真 性に悪影響を及ぼすとともに、人体に対しても有害にな ってくる。こうした点を考慮し、表1のヒドラジド評価 欄には、各テストピースに含有されるヒドラジドの影響 の度合を示した。また、ホルムアルデヒド濃度に基づい て、写真感光材料のカプリの度合をカプリ評価欄に示 す。これらの評価欄に付したマークは、○が実用上問題 なし、●が実用限度、▲が改良必要、×が実用不可を表 す。

# [0049] ②集権網B

デルリン900PNC10 (9, 800g) に上紀添加 剤2を200g加えて35mm2輸スクリュー押出し成 形機 (東芝TEM35) にて溶融混練し、これを裁断し てペレット状の添加剤2のコンセントレート(マスター C、フィード速度は25kg/hrであった。得られた 添加剤2のコンセントレートを添加剤Aとする。

【0050】添加剤Aを高流動デルリンD1700PN C10のペレットに比率を変えて混合し、実施例Aと問 様にして円筒状のテストピースB-1~B-7を成形し た。なお、テストピースB-1は添加剤Aを含まないサ ンプルである。これらのテストピースB-1~B-7に ついて、実施例Aと同一の条件でホルムアルデヒド濃度 を測定した。その測定結果を表2に示す。

50 [0051]

12

[表2]

テスト ピース	D\$700? (重量%)	添加剤A (質量%)	添加剤2の換 算濃度(%)	ホルムアル デヒド <b>港</b> 度	カブリ の評価
B-1	100.0	0,00	0.00	69.8	X
B-2	98.0	2.00	0.04	25, 6	X ~ ▲
B-3	97.5	2.50	0.05	18.6	•
B 4	97.0	3.00	0.06	10.0	0
B-5	96.7	3.33	0.067	4.2	0
B-6	95.0	5.00	0.10	4.6	0
B~7	90.0	10.00	0.20	4.3	0

【0052】表2から明かなように、写真感光材料に対 してカプリを発生させない程度に成形品中のホルムアル デヒド濃度を低減させるには、添加剤2を0.05重量 %以上添加すればよいことが分かった。ただし、添加剤 2 に含まれるヒドラジドの漆座があまり高くなると写真 感光材料に対して還元剤として作用する他、人体にも悪 影響がでてくるため、添加剤2の添加量は0 05~ 3. 0重量%、好ましくは0. 06~2, 0重量%、特 20 し、カブリが最も出やすい背色でのカブリ濃度Daia を に好ましくは0.067~1.0項機%の範囲にするの がよい。なお、添加剤2の濃度が0.5重量%を越える と、成形品の弾性率がかなり低下してくるため、この樹 脂で成形した成形品をパネ材として用いる場合には問題 がある。

11

## 【0053】③実施例C

次に、実施例BのテストピースB-1~B-6と同一組 成の樹脂を用い、図1に示す板パネ4を射出成形した。\* \*こうして得られた各々の板パネから重量75gになるよ うにサンプルを採集して写真感光材料とともに防湿袋 (透湿度: 0.5g/m2 ・24hr) に密封収納し、50 °C、乾燥雰囲気中で3日間放置した。なお、写真感光 材料としてはFUJICOLOR NC-160を用い た。

[0054] その後、写真感光材料を取り出して現像 測定した。カプリ濃度Deie は、写真感光材料単体で上 記と同一条件で3日間放置した標準写真感光材料との簿 度差を表しており、その測定値を表3に、また実施例B で測定したホルムアルデヒド濃度との相関を表すグラフ を図2に示す。

[0055]

[表3]

添加剤2の漆 加量(重量%)	0.00	0. 04	0.05	0.06	0,067	0.10	0.20
ホルムアルデヒ ド漫度(*)*)	69.8	25. 6	18.6	10.0	5.00	4.60	4. 20
カプリ環度 D=in	1.5	1.2	1.0	0.99	0.97	0.93	0.85

【0056】図2のグラフによれば、ホルムアルデヒド を捕捉する作用をもつ添加剤2の添加量が0.067重 量%以上であれば、ホルムアルデヒドによる化学的なカ プリ濃度がプランクテスト・カブリ濃度規格Daia = 0.8±0,2に収束することが分る。そして、この範 囲ではホルムアルデヒドの濃度を5ppm以下に抑え、 カプリ濃度を1.0以下にすることができるから、写真 「病光材料の開辺で用いても何ら問題は生じない。

【0057】上記のように、添加物2の添加量を増やす ことによってホルムアルデヒド濃度の低減に効果がある ことが確認されるが、増やし過ぎた場合には成形品の弾 性が損なわれる。図3に添加剤2の添加量と成形品の曲 げ弾性率との相関を表すグラフを示す。このグラフから 分るように、添加剤2を0.5重量%以上加えると曲げ 弾性率が若しく低下し、図1に示す板パネ4を本発明の 5 重量%以下の範囲で添加するのが好ましい。

【0058】以上のとおり、添加剤2を0.05~3. 0 重量%、好ましくは0,06~2,0重量%の範囲で 添加したポリアセタール樹脂によれば、ホルムアルデヒ ドの残留濃度を大幅に低減させることができ、写真感光 40 材料とともに使用したとしても、問題となる程度までに は写真感光材料にカプリを発生させることがない。そし て添加剤2の添加量を0.067~1.0重量%の範囲 で添加した場合には、その成形品の曲げ弾性もほとんど 低下することがなく、パネ部材として用いても何ら不称 合が生じることはない。

【0059】このような特質を備えた本発明のポリアセ タール樹脂は、上記フイルムバックのように写真感光材 料を収納するマガジン等だけでなく、写真感光材料の製 造ラインあるいはカメラ等、フイルムや印面紙の周辺で ポリアセタール樹脂で成形する場合には、添加剤2を 50 使用される板材、搬送ローラ、ギヤなど、種々の成形品 (8) 特開平8-41288 14

に適用することができる。

1.3 【0060】さらに、本発明に含まれる好適な実施能様 としては、以下のものがある。

(1) ポリアセタール樹脂及び活性イミノ基を有する有 機環状化合物を少なくとも含むポリアセタール樹脂組成 物からなる請求項1記載の写真感光材料用成形品に用い る樹脂組成物。

(2) ポリアセタール樹脂及びヒダントイン化合物を少 なくとも含むポリアセタール樹脂組成物からなる酵求項 1 記載の写真感光材料用成形品に用いる樹脂組成物。

(3) 滑剤を0, 01~10重量%含む請求項1~3、 あるいは上記実施修様(1) 又は(2)のいずわか記載 の写真感光材料用成形品に用いる樹脂組成物。

[0061]

【発明の効果】以上に説明したとおり、本発明のポリア セタール樹脂では、発生するホルムアルデヒド海疼が密 封容器内で20ppm以下で写真性が損なわれないよう にしてあるから、その成形品を写真感光材料の周辺で用 いても化学的なカプリの発生を引き起こすことがない。 ポリアセタール樹脂から発生するホルムアルデヒドの濃 20 4 板パネ 度を効果的に低減させるためには、ポリアセタール樹脂 に添加する酸化防止剤にヒンダードフェノール系化合物 を用いることができ、その添加量を0.001~1.0

重量%の範囲にすることによって、写真感光材料のカブ りを防ぐことができるようになる。また、0 05~2 5 重量%の範囲で適宜の遮光性物質を添加することもで き、光学的なカプリ発生を確実に防ぐことができる。

[0062] さらに、以上のように調製された樹脂の成 形品は、写真感光材料に化学的あるいは光学的なカブリ を発生させることがないから、マガジン、板材、ローラ 等、種々の形態で用いることができる他、充分な現性を もったものも容易に成形することができ、パネ材として 10 用いることも可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を用いたインスタントフイルムパックの 分解斜視図である。

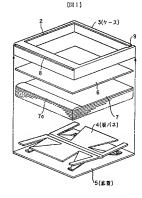
【図2】ホルムアルデヒド濃度とカブリ濃度との相関を 表すグラフである。

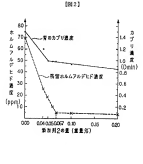
【図3】5.5-ジメチルヒダントインの添加量と曲げ 弾性率との相関を表すグラフである。

[符号の説明] 3 ケース

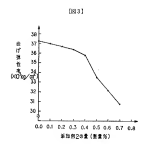
5 底蓋

7 インスタントフィルムユニット





(9) 特別平8-41288



## フロントページの続き

(72) 発明者 篠原 健一

神奈川県横浜市港北区新吉田町4997 デュ ポン株式会社中央技術研究所内 (72)発明者 ロパート・ジェイ・カッサル アメリカ合衆国デラウェア州ウィルミント ン マーケットストリート1007 イー・ア イ・デュボン・ドゥ・ヌムール・アンド・カンパニー内